(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年9 月22 日 (22.09.2005)

(10) 国際公開番号 WO 2005/086595 A3

(51) 国際特許分類⁷: C12N 15/09, C07K 14/47, 16/18, C12N 1/15, 1/19, 1/21, 5/10, C12P 21/02, C12Q 1/68, G01N 33/15, 33/50, 33/53

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/003237

(22) 国際出願日: 2005年2月21日(21.02.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-046238 2004年2月23日(23.02.2004) JJ

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 財団法人木原記念横浜生命科学振興財団 (KIHARA MEMORIAL YOKOHAMA FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF LIFE SCIENCES) [JP/JP];

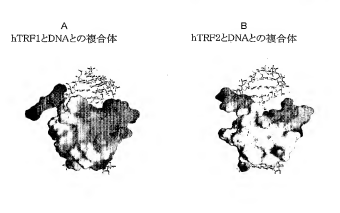
〒2440813 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町 6 4 1 - 1 2 Kanagawa (JP). 大学法人横浜市立大学 (YOKO-HAMA CITY UNIVERSITY) [JP/JP]; 〒2360027 神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号 Kanagawa (JP).

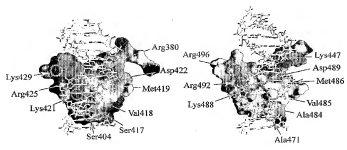
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西村 善文 (NISHIMURA, Yoshifumi) [JP/JP]; 〒1810013 東京都 三鷹市下連雀 2 - 2 0 - 6 Tokyo (JP). 花岡 慎悟 (HANAOKA, Shingo) [JP/JP]; 〒3340058 埼玉県川口 市安行領家 1 0 2 - 3 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 間山 世津子、外(MAYAMA, Setsuko et al.); 〒2210835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町 3 丁目 3 0番の1 農機会館4階 Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

/続葉有/

(54) Title: TELOMERE PROTEIN TRF2 DNA-BINDING DOMAIN MUTANT PROTEIN, TELOMERE DNA MUTANT AND UTILIZATION OF COMPLEX STRUCTURE OF TRF2 DNA-BINDING DOMAIN WITH DOUBLE-STRANDED DNA

(54) 発明の名称: テロメアタンパク質 TRF2DNA結合ドメイン変異体タンパク質、テロメアDNA変異体及び TRF2DNA結合ドメインと二重らせんDNAとの複合体構造の利用





A... COMPLEX OF hTRF1 WITH DNA B... COMPLEX OF hTRF2 WITH DNA

- (57) Abstract: A TRF2 DNA-binding domain mutant protein represented by the following (a) or (b) or its salt. (a) A protein having an amino acid sequence derived from the amino acid sequence of wild type hTRF2 DNA-binding domain by at least one substitution selected from among the substitution of lysine at the 10-position into arginine, the substitution of alanine at the 34-position into serine, the substitution of alanine at the 47-position into serine and the substitution of arginine at the 59-position into lysine. (b) A protein having an amino acid sequence derived form the amino acid sequence of the protein of the above (a) by deletion, substitution or addition of one to several amino acids other than the amino acid at the 10-position, the amino acid at the 34-position, the amino acid at the 47-position and the amino acid at the 59-position, and being superior in the ability to binding to a double-stranded DNA containing a sequence represented by 5' -TTAGGG-3' type TRF2 DNA-binding domain having the amino acid sequence represented by SEQ ID NO:2.
- (57) 要約: 以下の(a)又は(b)のTRF2DNA結合ドメイン変異体タンパク質又はその塩。(a)野生型hTRF2のDNA結合ドメインのアミノ酸配列において、10位のリシンからアルギニンへの置換、34位のアラニンからセリンへの置換及び59位のアルギニンからリシンへの置換からなる群より選択される少なくとも1つの置換が

DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- (88) 国際調査報告書の公開日:

2006年1月26日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/003237

		PCT/JI	22005/003237			
A. CLASSIFIC. Int.Cl ⁷	ATION OF SUBJECT MATTER C12N15/09, C07K14/47, C07K16/1 C12N5/10, C12P21/02, C12Q1/68;	8, C12N1/15, C12N1/1 , G01N33/15, G01N33/5	9, C12N1/21, 50, G01N33/53			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEA	ARCHED					
Minimum docum	entation searched (classification system followed by clas	sification symbols)				
Int.C17	Int.Cl ⁷ Cl2N15/00-90, C07Kl4/00-19/00, Cl2N1/10-9/99, Cl2P1/00-41/00, Cl2Q1/00-70, G01N33/00-98					
Documentation se	earched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in	the fields searched			
Jitsuyo Kokai Ji	Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005					
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of da'MEDLINE/WPIDS (STN), GenBank/EME	ata base and, where practicable, seared	n terms used)			
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.			
Х	WO 2002/103042 A2 (EPIGENOMIC 27 December, 2002 (27.12.02) & JP 2004-529661 A & US		10,11			
	& EP 1395686 A2	EMPT /Car Pank	10,11			
Х	HATTORI, M. et al., The DDBJ/I database [online]; Submitted 2000 (10.03.00)), Accession No.	(10 March,				
Х	SASAKI, T. et al., "The genome and structure of rice chromos Vol.420, (2002), pages 312 to	ome.", Nature,	10,11			
Х	SASAKI, T. et al., The DDBJ/Edatabase [online]; Submitted 2001 (19.02.01)), Accession N	(19 February,	10,11			
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" document d	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or produce and not in conflict with the application but cited to understate the principle or theory underlying the invention		plication but cited to understand			
"E" earlier appli filing date	ication or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to the document is tolken.	onsidered to involve an inventive			
cited to est	which may throw doubts on priority claim(s) or which is tablish the publication date of another citation or other too (as specified)	step when the document is taken a "Y" document of particular relevance; considered to involve an inven	the claimed invention cannot be			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than		combined with one or more other being obvious to a person skilled "&" document member of the same pa	such documents, such combination in the art			
Date of the actual completion of the international search 19 July, 2005 (19.07.05)		Date of mailing of the international 20 September, 20	search report 05 (20.09.05)			
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No.	Facsimile No. Telephone No. Telephone No.					
10111 C1/10M/2	TO COOLDING SHOOK CAMINER J. WOOT					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/003237

		Doloroot to -1-1 3T-
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	Quackenbush, J. et al., "Sequence analysis of a rainbow trout cDNA library and creation of a gene index.", Cytogenet.Genome Res., Vol.102, No.1-4, (2003), pages 347 to 354	10,11
Х	DOE Joint Genome Institute and Stanford Human Genome Center, The DDBJ/EMBL/GenBank database [online]; Submitted (19 June, 2002 (19.06.02)), Accession No.AP003208	10,11
х	Birren, B. et al., The DDBJ/EMBL/GenBank database [online]; Submitted (04 May, 2000 (04.05.00)), Accession No.AC068591	10,11
х	Tromans, A., The DDBJ/EMBL/GenBank database [online]; Submitted (17 June, 2003 (17.06.03)), Accession No.AL844840	10,11
А	NISHIKAWA, T. et al., "Solution structure of a telomeric DNA complex of human TRF1.", Structure(Camb), Vol.9, No.12, (2001), pages 1237 to 1251.	1-13
A	Griffith J.D. et al., "Mammalian telomeres end in a large duplex loop.", Cell, Vol.97, No.4, (1999), pages 503 to 514	1-13
A	Karlseder J. et al., "Senescence induced by altered telomere state, not telomere loss.", Science, Vol.295, No.5564, (2002), pages 2446 to 2449.	1-13
•		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7

C12N 15/09, C07K 14/47, C07K 16/18, C12N 1/15, C12N 1/19, C12N 1/21, C12N 5/10, C12P 21/02, C12Q 1/68, G01N 33/15, G01N 33/50, G01N 33/53

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7

C12N 15/00-90, C07K 14/00-19/00, C12N 1/10-9/99, C12P 1/00-41/00, C12Q 1/00-70, G01N 33/00-98

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

BIOSIS/MEDLINE/WPIDS(STN) GenBank / EMBL / DDBJ / Geneseq

C. 関連する	車すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
x	WO 2002/103042 A2 (EPIGENOMICS AG.) 2002.12.27 & JP 2004-529661 A & US 2003/0113750 A1 & EP 1395686 A2	10, 11		
X	Hattori, M. et al., The DDBJ / EMBL / GenBank databases [online]; Submitted (10-MAR-2000), Accession No. AP001384	10, 11		

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

19.07.2005

20. 9. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

国際調査報告の発送日

4 B 8931

齊藤真由美

電話番号 03-3581-1101 内線

3448

0 (442)	即油ナスト靭みられる立計	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	Sasaki, T. et al., "The genome sequence and structure of rice chromosome." Nature, Vol. 420, (2002), p. 312-316	10, 11
X	Sasaki, T. et al., The DDBJ / EMBL / GenBank databases [online]; Submitted (19-FEB-2001), Accession No. AP003208	10, 11
X	Quackenbush, J. et al., "Sequence analysis of a rainbow trout cDNA library and creation of a gene index." Cytogenet. Genome Res. Vol. 102, No. 1-4, (2003), p.347-354	1 0 , 11
X	DOE Joint Genome Institute and Stanford Human Genome Center, The DDBJ / EMBL / GenBank databases [online]; Submitted (19-JUN-2002), Accession No. AP003208	10, 11
X	Birren,B., et al., The DDBJ / EMBL / GenBank databases [online]; Submitted (04-MAY-2000), Accession No. AC068591	10, 11
X	Tromans, A. The DDBJ / EMBL / GenBank databases [online]; Submitted (17-JUN-2003), Accession No. AL844840	10, 11
A	Nishikawa T, et al., "Solution structure of a telomeric DNA complex of human TRF1." Structure (Camb), Vol.9, No.12, (2001), p.1237-1251.	1-13
A	Griffith JD, et al., "Mammalian telomeres end in a large duplex loop." Cell, Vol.97, No.4, (1999), p.503-514	1-13
A	Karlseder J, et al., "Senescence induced by altered telomere state, not telomere loss." Science, Vol.295, No.5564, (2002), p.2446-2449.	1-13